

# Guided drive DFM-6-10-P-A-GF

หมายเลขชิ้นส่วน: 4149945

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระยะจุดศูนย์กลางของน้ำหนักบรรทุกไปยังแผ่นแอก xs	10 mm
ฮับ	10 mm
Øลูกสูบ	6 มม.
ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน	แอก
การทำให้อากาศ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แนะนำ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
ความเร็วสูงสุด	1.3 m/s
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
คลาสคลินรัม	คลาส 7 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0,012 Nm
แรงบิดสูงสุดที่อนุญาตโหลด Mx ที่ทำหน้าที่ระยะ	0.008 Nm
น้ำหนักบรรทุกสูงสุดขึ้นอยู่กับจังหวะที่ระยะทางที่กำหนด xs	0.85 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทอด	13 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	17 N
พื้นเพื่ออง	0.1 deg
การเคลื่อนที่มวล	9 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	33 g
พอร์ทลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหม	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ซิลวีสดู	NBR
วัสดุซิลไดนามิก	HNBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุแผ่นปิดท้าย	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ซุบอโนไดซ์
แกนนำวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอะลูมิเนียมดีด ซุบผิวอะลูมิเนียม
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง